

Automatic Blister Welder ABM 35

Ultraschall-Schweissmaschine 35 kHz

Die Ultraschall-Schweissmaschine ABW35 eignet sich für Schweissoperationen von Blister- oder Folienverpackungen sowie beschichteten und laminierten Verpackungsmaterialien.





- . Konzipiert für die Verpackungsindustrie
- Kurze Zyklen dank integriertem Mikroschalter
- . Diverse Standardwerkzeuge erhältlich
- Einfacher Werkzeugwechsel und schnelles Einrichten
- Kann auf Tisch platziert oder an Wand montiert werden

Produktspezifikation ABW35

Arbeitsfrequenz:	35 kHz
Sicherheitsaspekte:	Diese Ultraschall-Schweissmaschine ist CE-konform gebaut und entspricht somit den
	europäischen Sicherheitsanforderungen
START-Auslöser:	Über integrierten Mikroschalter
Antriebsart:	Pneumatischer doppelwirkender Zylinder Ø 40 mm
Antriebsenergie:	Druckluft: 7 bar maximal
	6 bar nominal
	Maximalverbrauch bei 6 bar: ca. 2.5 I _{IN} /Hub
Maximale Kraft:	745 N bei 6 bar Druckluft
Maximaler Hub:	6 mm
Gewicht:	11.2 kg ohne Generator
Ausladung:	66 mm Mitte Sonotrode bis Anbauebene
Parallelausrichtung:	Nivellierung über Befestigung Vorschub und Amboss
Generator:	RL35-400/600, SL35-400/600, SDG35-400/750

Weitere technische Informationen sind auf Anfrage erhältlich.



RINCO ULTRASONICS AG

CH-8590 Romanshorn 1 Tel. +41 71 466 41 00 Fax +41 71 466 41 01 info@rincoultrasonics.com www.rincoultrasonics.com